



ダイキン エアコン

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバノール形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8b
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8c
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c
	FAP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FBP80LP	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8c
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8c
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8c
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c
R2DP12AA	FHCp12SA	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
	FHCp12AL	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c
	FHCp12AL	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHCp12AL	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHCp12AL	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c
	FHCp12AL	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHCp12AL	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c
	FHCp12AL	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FAP12AL	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.2	4.1	8c
	FAP12AL	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.34	5.3	5.3	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.47	4.4	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8c
FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8c	
FAP12AL	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.6	4.2	8c	
FAP56AL	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8c	
FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.19	3.19	4.03	4.3	4.9	8c	
FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.9	4.9	8c	
FHCp56AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.9	4.9	8c	
FHCp112AL	1	10.0	11.2	3.22	3.22	3.05	3.3	3.9	8c	
FHCp112AL	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.2	4.6	8c	
FHCp56AL	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	8c	
FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	8c
FHCp112AL	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8c	
FHCp112AL	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	4.1	4.1	8c	
FAP63AL	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	4.1	4.1	8c	
FAP112AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8c	
FAP56AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.9	4.0	8c	
FHCp43SA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.7	5.3	5.3	8c
FHCp75SA	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	8c
FHCp140AL	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8c
FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c
FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.62	4.5	4.5	8c
FHCp140AL	1	12.5	14.0	3.63	3.61	3.56	3.60	4.6	4.6	8c
FHCp140AL	2	12.5	14.0	3.63	3.61	3.23	3.66	4.6	4.6	8c
FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.52	3.52	3.23	3.66	4.6	4.6	8c
FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.25	4.25	3.63	3.69	4.6	4.6	8c
FHCp71AL	1	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	4.9	8c
FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.32	4.35	3.43	3.43	4.9	4.9	8c
FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.44	4.34	3.39	3.39	5.0	5.0	8c
FHCp71AL	2	12.5	14.0	5.58	5.61	3.32	3.35	5.1	5.1	8c
FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8c
FHCp140AL	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c
FHCp140AL	1	12.5	14.0	4.73	4.76	3.90	3.94	5.1	5.1	8c
FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.73	4.76	3.32	3.35	4.5	4.5	8c
FHCp140AL	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	8c
FAP71AL	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名		
R2DP160B	FHCp16SA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHCp16AL	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c	
	FHCp16LA	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c	
	FHCp16AL	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.9	5.0	8c	
	FHCp16AL	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	4.12	4.08	4.63	4.2	4.2	8c	
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.4	8c
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.5	4.4	4.4	8c
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	4.03	4.03	4.55	4.6	4.4	4.4	8c
FHCp18SA	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	4.4	8c	
FHCp18AL	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	4.7	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	4.7	8c	
FHCp18AL	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	4.7	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.6	4.6	4.6	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.5	4.5	4.5	8c	
FHCp18AL	3	14.0	16.0	3.							

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率 (APE) について**
APE表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006を基礎とするために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター
営業時間：24時間365日対応いたします。
0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）
FAX: 020-88-1081（FAX専用フリーダイヤル）
http://www.daikincc.com（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50℃/60℃	制熱EER 50℃/60℃ 50℃/60℃	消費電力 (W)	区分
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC-P40AB	2	7.1	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B
	FHN-P40A	2	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B
	FAN-P80A	7.1	8.0	2.14	2.17	1.97	4.5	4.5	8B
	FAN-P40A	2	7.1	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B
	FAP-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B
	FAP-P40A	2	7.1	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B
	FHP-P40A	2	7.1	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8B
	FHS-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B
	FHS-P40A	2	7.1	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B
	FHG-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B
R2D-P112A	FHC-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B
	FHC-P60A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B
	FHN-P80AB	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B
	FHN-P80A	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8B
	FHP-P80A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8B
	FHP-P40A	2	7.1	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.2	4.2	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	2.40	2.40	2.47	4.1	4.1	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	2.43	2.43	2.53	4.1	4.1	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	2.33	2.33	2.89	4.2	4.2	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
R2D-P140A	FHC-P140A	7.1	8.0	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8B
	FHC-P90A	7.1	8.0	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	8B
	FHP-P90A	7.1	8.0	3.22	3.22	3.03	3.9	3.9	8B
	FHN-P112A	7.1	8.0	2.76	2.76	2.71	4.6	4.6	8B
	FHN-P60A	7.1	8.0	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	8B
	FHP-P60A	7.1	8.0	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	3.45	3.45	2.94	4.1	4.1	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	3.24	3.24	2.99	4.3	4.3	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	3.24	3.24	3.01	4.1	4.0	8B
	FHP-P112A	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8B
R2D-P160A	FHC-P160A	7.1	8.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8B
	FAP-P160A	7.1	8.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	3.52	3.55	3.23	3.66	4.8	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	4.25	4.25	3.69	3.69	4.6	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	3.42	3.45	3.40	3.43	5.0	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	3.68	3.61	3.32	3.33	5.1	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	3.59	3.59	3.33	3.33	5.1	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	3.59	3.59	3.33	3.33	5.1	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	3.59	3.59	3.33	3.33	5.1	8B
	FHP-P160A	7.1	8.0	3.59	3.59	3.33	3.33	5.1	8B

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP-P形 FHN-P形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	6.0	5.0	
	7.1	5.0	8C
	10.0	5.0	
	12.5	5.0	
	14.0	5.0	
	15.0	5.0	
	20.0	5.0	
上記以外	3.6	5.1	8D
	4.0	5.1	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	
	7.1	4.8	8G
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	15.0	4.8	
	20.0	4.0	

●省エネ基準・消費効率 (A/P) について

AP-表示は、JIS B 8616:2006 (ヒートポンプ・エアコン) の省エネ基準に基づいて行います。
※ JIS B 8616:2006 は、JIS B 8616:2006 を実施するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-は年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力